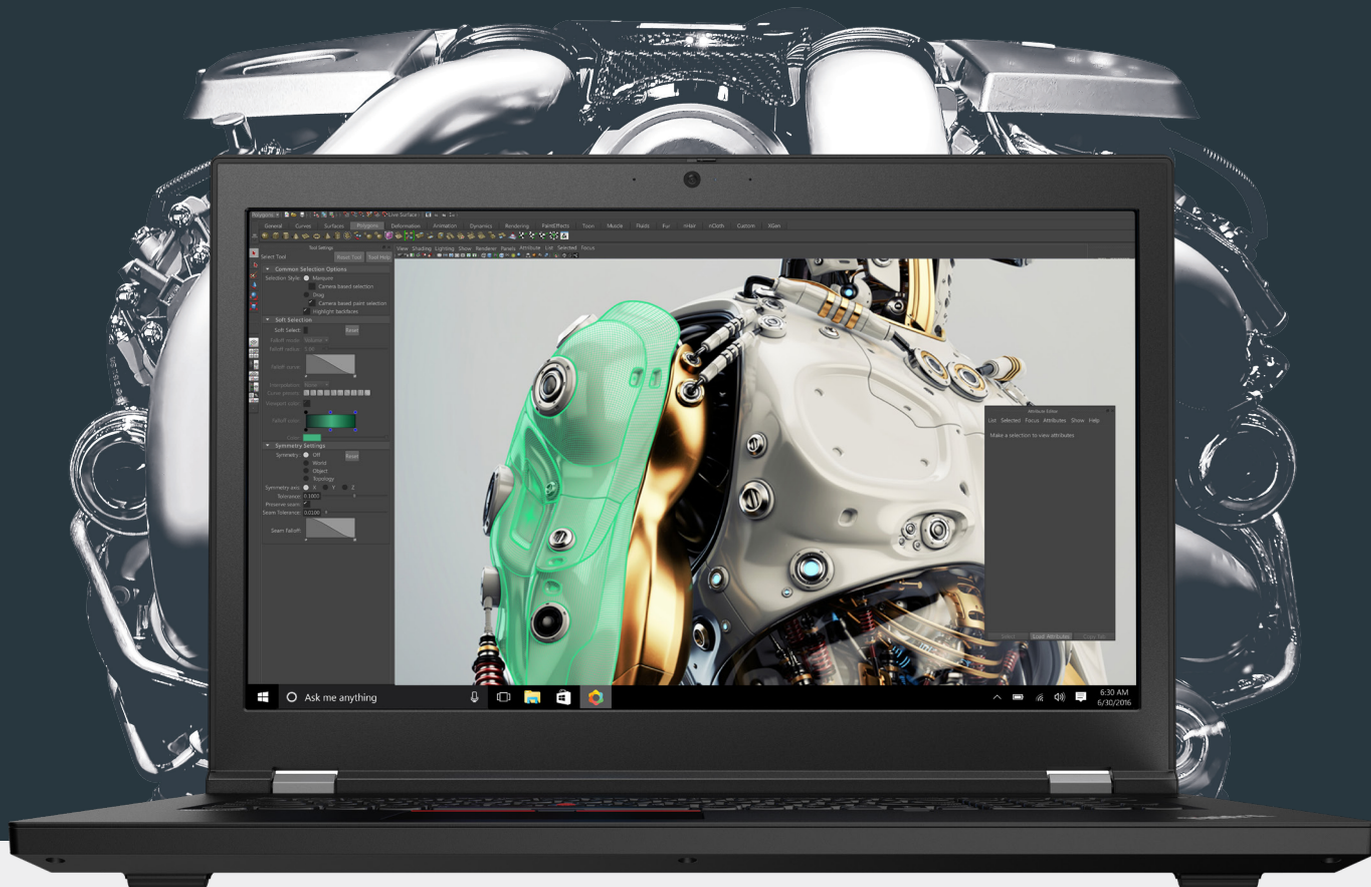


ThinkPad P17

DER TOP-PERFORMER



VIEL RAUM FÜR KREATIVITÄT

Dank der ultimativen Performance des Lenovo ThinkPad P17 mit dem neuesten Intel Core i9 Prozessor der 10. Generation, professioneller NVIDIA Quadro RTX 5000 Grafik und einem ultraschnellen M.2-Speicher von bis zu 4 TB können Sie Ihren kreativen Arbeitsplatz optimal nutzen. Das Innenleben des P17 wurde um unseren neuen Ultra Performance Mode erweitert. Mit dieser benutzergesteuerten Leistungssteigerung können Sie das volle Potenzial des Systems immer dann nutzen, wenn etwas zusätzliche Power nötig ist. Zuverlässige Funktionen wie WWAN, Dolby Atmos®-Sound und eine hellere 4K UHD-Auflösung mit Farbkalibrierung in Kombination mit dem hervorragenden 43,9 cm (17,3") Display ermöglichen Designern, Entwicklern und Ingenieuren Produktivität auf einem völlig neuen Niveau.

LEISTUNGSMERKMALE



Intel® Xeon® Core™ und Xeon® Prozessoren der 10. Generation



Bis zu NVIDIA® Quadro RTX™ 5000 Grafik



17" (43,2 cm) UHD-Display mit Dolby Vision™ HDR



Bis zu 4 TB M.2 PCIe-NVMe-SSD-Speicher



Bis zu 128 GB DDR4-Hauptspeicher



Zwei Intel Thunderbolt™ 3-Anschlüsse

Lenovo™

Lenovo™ – Optionen und Zubehör



ThinkVision® P27q-20



ThinkPad® Thunderbolt™ 3 Workstation-Dockingstation (Gen 2)



ThinkPad 230-W-Netzteil (Slim Tip)

Lenovo ThinkPad P17 – Technische Daten

LEISTUNG

Prozessor

Intel® Core™ und Xeon® der 10. Generation (bis zu 8 Kerne, bis zu 5,3 GHz)

Betriebssystem

Windows 10 Pro for Workstations¹
Windows 10 Pro²
Windows 10 Home
Ubuntu® Linux⁰³
Red Hat® Linux (zertifiziert)

Grafik

Bis zu NVIDIA® Quadro RTX™ 5000

Kamera

HD-Kamera mit ThinkShutter
Hybrid-IR⁴-Kamera mit Lenovo ThinkShutter

Arbeitsspeicher

Bis zu 128 GB DDR4

DIMM-Speicherkapazität

8 GB/16 GB/32 GB ECC¹ und Non-ECC²
4 SoDIMM-Steckplätze

Datenspeicher gesamt

Bis zu 4 TB

RAID

0/1

Akku

94 Wh

Netzteil

170 W, Flachstecker
230 W, Flachstecker

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse

(3) USB-A 3.2 Gen 1*, 1 Always-On
(2) USB Typ-C™ Thunderbolt 3
(1) USB-C
(1) HDMI 2.0
(1) Mikrofon-/Kopfhörer-Kombianschluss
(1) SmartCard-Lesegerät⁴
(1) RJ-45 Gigabit Ethernet

WWAN

Intel Wi-Fi 6 AX201 (Gig+) + Bluetooth™ 5.0 vPro

WWAN

WWAN-fähig⁴
L860-GL CAT16 M.2⁴

Lesegerät für Speicherkarten

SD-Kartenleser

ThinkShield

dTPM 2.0
Touch-Fingerabdruckscanner
ThinkShutter
Anschluss für Kensington-Schloss

SOFTWARE

Von Lenovo vorinstalliert⁵

Lenovo Vantage
Lenovo ThinkShield

ISV-ZERTIFIZIERUNGEN

ArcGIS®, AutoCAD®, CATIA®, Creo®, Inventor®, Microstation®, NX®, PDMS®, Revit®, Solid Edge®, SolidWorks®, Vectorworks®, Petrel®, Decision Space®, 3dsMax®, Maya®

DESIGN

Display

43,9-cm-Display (17,3")
UHD (3.840 x 2.160) IPS
– 500 cd/m², Dolby Vision™ HDR
FHD (1.920 x 1.080) IPS
– 300 cd/m²

Tastatur

ThinkPad Tastatur mit numerischem Tastenfeld, Hintergrundbeleuchtung, spritzwassergeschützt

Abmessungen (B x T x H)

(mm): 416 x 281 x 30,2

Gewicht

Ab 3,49 kg

UMWELTZERTIFIZIERUNGEN

EPEAT⁰⁵
ENERGY STAR® 7.1
GREENGUARD®
RoHS-konform

Zusätzliche Features

Ultra Performance Mode
Selbstreparatur-BIOS

Eine vollständige Liste mit den Optionen und Zubehör finden Sie unter:
<https://accsmartfind.lenovo.com>

1 Intel Xeon-Konfigurationen

2 Intel Core-Konfigurationen

3 Ausgewählte Versionen als Vorinstallation verfügbar. Die Versionen sind konfigurationspezifisch.

4 Optional

5 Zertifizierung für ausgewählte Modelle verfügbar; EPEAT wurde gegebenenfalls registriert. Die EPEAT-Registrierung variiert je nach Land. Den Registrierungsstatus für einzelne Länder finden Sie unter www.epeat.net.

6 Nur mit Windows 10 Betriebssystem verfügbar

* Die tatsächliche Übertragungsgeschwindigkeit von USB 3.2 Gen1 kann variieren und, abhängig von vielen Faktoren wie Rechenkapazität von Host und Peripheriegeräten, Dateiattributen und anderen Faktoren im Zusammenhang mit der Systemkonfiguration und Ihren Betriebsumgebungen, unterhalb einer Geschwindigkeit von 5 Gbit/s liegen.

Premier Support

Sie erhalten erweiterten Support mit direktem Zugang zu speziell geschulten Technikern, die mit ihrem Fachwissen Probleme schnellstmöglich diagnostizieren und lösen. Sichern Sie sich einen ständigen Ansprechpartner bei Lenovo, um zu gewährleisten, dass die Lösung Ihres Falls von A bis Z professionell organisiert ist.^{1,2}

Garantieerweiterungen

Der Vor-Ort-Service sorgt für höhere Verfügbarkeit und Produktivität durch praktische, schnelle Reparaturservices direkt in Ihrem Unternehmen. Darüber hinaus werden beim Tech Install CRU-Service alle durch den Kunden austauschbaren internen Funktionseinheiten (CRUs – Customer Replaceable Units) durch einen geschulten Techniker installiert.

Garantieerweiterungen

Dank diesem Service mit fester Laufzeit und fixen Kosten und mit Garantieerweiterungen für versiegelte Akkus können Sie Ihre PC-Ausgaben genau planen, Ihre Investition schützen und Ihre Gesamtkosten über die Nutzungsdauer senken.¹

Unfallschutz

Schützen Sie Ihre Investition bei Funktions- und Hardwaredefekten durch Missgeschicke wie ein Herunterfallen, Spritzwasser- oder Überspannungsunfälle. Dieser Schutzplan ermöglicht eine zuverlässige Budgetplanung, minimiert unerwartete Reparaturkosten und sorgt im Vergleich zu nicht abgesicherten Reparaturen für erhebliche Kosteneinsparungen.^{1,2}

1 Bis zu 5 Jahre Gesamtlaufzeit

2 Möglicherweise nicht in allen Regionen verfügbar

©2020 Lenovo. Alle Rechte vorbehalten. Diese Produkte sind verfügbar, solange der Vorrat reicht. Bei Fragen zum Preis wenden Sie sich bitte an Ihren Lenovo Kundenbetreuer. Lenovo ist für fehlerhafte Abbildungen oder Druckfehler nicht verantwortlich. Garantie: Ein Exemplar der Garantiebedingungen können Sie schriftlich unter folgender Adresse anfordern: Informationen zur Garantie, 500 Park Offices Drive, RTP, NC 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo übernimmt keinerlei Verantwortung oder Garantie für Produkte oder Services von Drittherstellern. Marken: Lenovo, das Lenovo Logo, ThinkPad, ThinkShield, ThinkVision und Vantage sind Marken oder eingetragene Marken von Lenovo. Microsoft und Windows sind eingetragene Marken der Microsoft Corporation. Intel, Xeon, Thunderbolt und Intel vPro sind Marken der Intel Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften in den USA und/oder anderen Ländern. Bluetooth ist eine Marke seines Inhabers und wird von Lenovo unter Lizenz verwendet. ENERGY STAR ist eine eingetragene Marke der U.S. Environmental Protection Agency. Das NVIDIA Logo, Quadro und RTX sind Marken und/oder eingetragene Marken der NVIDIA Corporation in den USA und anderen Ländern. Linux ist die eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und anderen Ländern. USB Typ-C und USB-C sind Marken des USB Implementers Forum. Marken und Dienstleistungsmarken anderer Unternehmen werden anerkannt.



Lenovo™